

stalle. Neuer Kohlenfund in England. Eisenbahn mit nur einer Schiene. Nickelgewinnung in Amerika. Erzeugung von weichem Gussstahl mit Ferromangan. Eggertz' Kohlenstoffprobe. Tunnel zwischen England und Frankreich. Danks' Puddelofen. Straka's Freifallbohrer. Die Benutzung comprimierter Luft zum Betriebe von Maschinen für die Streckenförderung. Owen's Fördermaschine. Roemer, Erzlager von Rio Tinto. Dingey's Erzmühle.

Besprechungen. Classen, A., quantitative Analyse in Beispielen. Bericht der Thätigkeit des k. k. Ackerbauministeriums in Wien vom 1. Januar 1869 bis 30. Juni 1874.

Correspondenz. Schäfer, J., über die Struve'sche Gasfeuerung.

Berichtigungen:

No. 1.	Seite 52,	Zeile 6 v. u.	lies: „imides“ statt „amid“.
-	- 54,	- 4	lies: „Phenyl“ statt: „Phenol“.
-	- 54,	- 7	lies: „Raume“ statt: „Falle“.
-	- 54,	- 11 v. u.	lies: „erhärten“ statt: „führten“.
-	- 55,	- 5	lies: „doch“ statt: „dort.“
No. 2.	- 122,	- 14 v. u.	lies: „Silberoxyd“ statt: „Silbersalz“.
-	- 123,	- 15	lies: „P ³ O ⁶ “ statt: „P ³ O ⁹ “.
-	- 130,	- 18 v. u.	lies: „Långbanshyttan“ statt: „Långbonshyttan.“
-	- 130,	- 7 v. u.	lies: „der Manganosit“ statt: „das Manganoxyd.“

Nächste Sitzung: Montag, 8. März.